

ユーパ

|E|Ü|P|A|

TSK-F6901T  
壁掛扇風機（家庭用）  
**WALL FAN**

## CONTENTS

- 1.安全上のご注意.....P.1
- 2.仕 様.....P.1
- 3.各部のなまえ.....P.2
- 4.組立て方..... P.2～3
- 5.正しい取り付け方..... P.3～4
- 6.ご使用方法 ..... P.4～5
- 7.お手入れのしかた..... P.6
- 8.修理を依頼される前に ..... P.6
- 9.アフターサービスについて.....P.6～7
- 10.保 証 書（持込修理）.....P.7

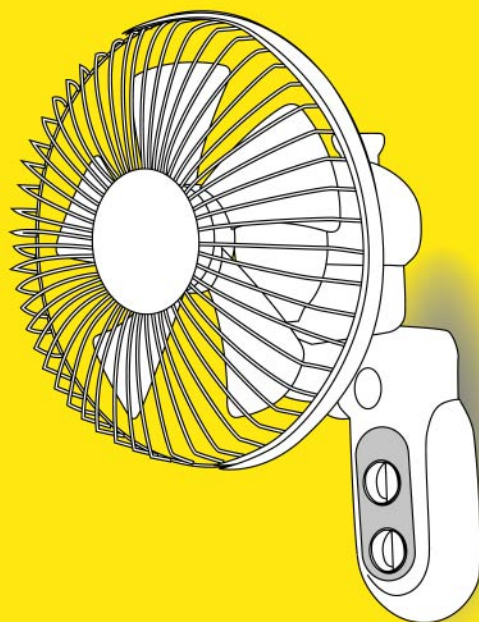
このたびは弊社製品をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。ご使用前に、この取扱説明書を最後までお読みのうえ、正しい使い方で末永くご愛用ください。お読みになった後は、大切に保管してください。

別売部品		
羽根	S0448	¥1,500-
スピナー	S0449	¥800-
ガード締付けナット	S0450	¥800-
前ガード	S0451	¥1,500-
後ガード	S0452	¥1,500-
タイマーつまみ	S0453	¥600-

※価格は全て税込となります。


## 取扱説明書


保証書付き





# 1. 安全上のご注意

●ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。また、お読みになった後は、大切に保管してください。製品本体及び取扱説明書には、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りください。お子様がお使いになるときは、保護者の方が取扱説明書の中身をお読みになり、正しい使い方を御指導ください。表示と図記号は下記のようになっています。内容を理解してから本文をお読みください。







**警告** 『取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷※1)を負うことが想定されること』を示します。












**注意** 『取扱いを誤った場合、使用者が傷害※2)を負うことが想定されるか、または物的損害※3)の発生が想定されること』を示します。


 ○記号、「禁止」(しないでください)を示します。


 ●記号、「強制」(必ずしてください)を示します。

※1: 重傷とは失明やけが、やけど(高温・低温)、感電、骨折、中毒などで、後遺症が残るものおよび治療に入院・長期の通院を要するものをさします。  
 ※2: 傷害とは、治療に入院や長期の通院を要さないけが・やけど・感電などをさします。  
 ※3: 物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペットなどにかかわる拡大損害をさします。

⚠ 警 告			
	お手入れの際は、必ず差込プラグをぬいてください。 ●感電・やけど・けがをする恐れがあります。		濡れた手で差込プラグを抜き差ししないでください。 ●感電・やけど・けがをする恐れがあります。
	修理技術者以外は、絶対に分解したり、修理・改造をおこなわないでください。 ●発火したり、異常動作してけがをすることがあります。		羽根・ガードをつけずに運転しないでください。 ●けがをする恐れがあります。
	水につけたり、水をかけたりしないでください。 ●感電・ショートの原因になります。		

⚠ 注 意			
	使用時以外は、差込プラグをコンセントから抜いてください。 ●けがややけど、絶縁劣化による感電、漏電火災の原因になります。		電源コードを傷つけたり、破損させたり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、たばねたり、重いものをのせたり、はさみ込んだりしないでください。 ●電源コードが破損し、火災・感電の原因となります。
	差込プラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず先端の差込プラグを持って引き抜いてください。 ●感電やショートをして発火の原因になります。		周囲に障害物があったり、不安定な場所では使用しないでください。 ●転倒や事故の原因になります。
	ガードの中や可動部へ指を入れないでください。 ●けがの原因になります。		風を長時間、からだにあてないでください。 ●健康を損なう恐れがあります。特に乳幼児、お年寄り、病気の方は注意してください。
	交流100V以外の電源は使用しないでください。 ●感電・火災の原因となります。		スプレーをかけないでください。 ●樹脂や塗装部分が変質したり、破損する原因になります。
	電源コードや差込プラグが傷んでいた、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しないでください。 ●感電・ショート・発火の原因になります。		扇風機カバーをご使用の場合、ほこり等がつまった状態で使用しないでください。 ●モーター部が過熱し、故障や事故の原因になります。

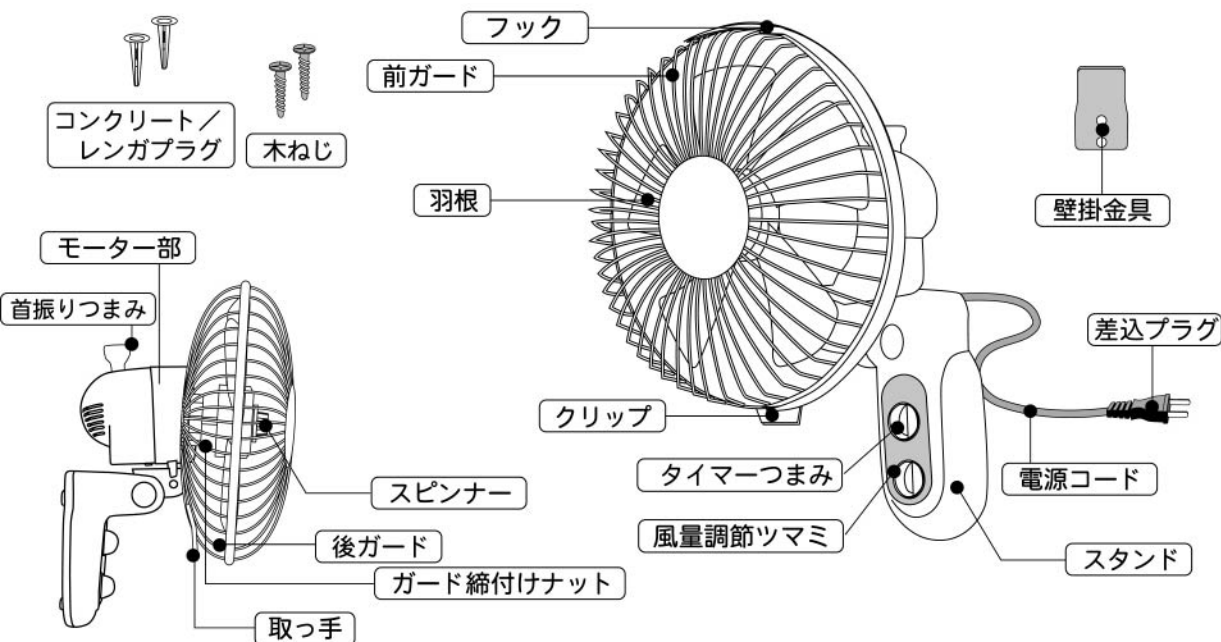
お 願 い | 羽根にはりつけてある「羽根マーク」は、はがさないでください。

## 2. 仕 様

電 源	交流100V 50Hz		交流100V 60Hz
消 費 電 力	28W		26W
首 振 角 度	約80度	質 量 (約)	2.0kg
コードの長さ (約)	1.8m	大 き さ (約)	幅27.9cm×奥行25.5cm×高さ40.5m



# 3. 各部のなまえ



# 4. 組立て方

※ ご使用の前に次の順序で正しく組立ててください。※ 包装ケースは、保管するときに必要ですから捨てないでください。

## ■組立て前

⚠ 注意	
	<p>組立て前、あるいは組立て中に電源プラグをコンセントに差し込まないでください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● モーター軸が回り出し、ケガの原因になります。</li> <li>組立て前、あるいは組立て中に『高さ調節ボタン』を操作しないでください。</li> <li>● モーター部が飛び出して、ケガの原因になります。</li> </ul>

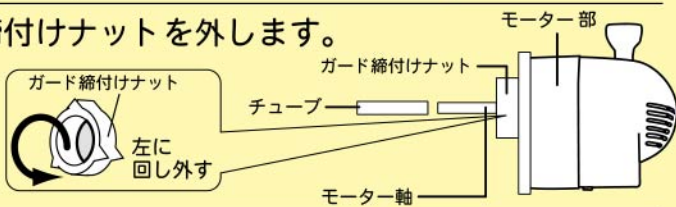
## ■組立て時

⚠ 注意	
	<p>ガード締付けナットで後ガードを取付ける時は、ガード締付けナットが使用中にゆるまないようにしっかりと締付けてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 締付けが不十分だと、ガードがぐらつき羽根と接触して羽根割れの原因となります。</li> </ul>



## 1. モーター軸のチューブとガード締付けナットを外します。

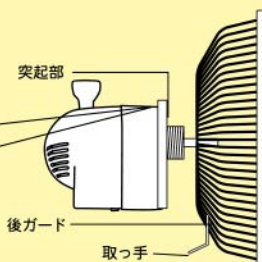
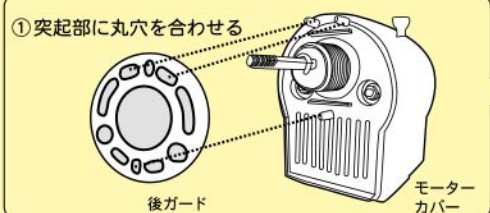
- チューブは扇風機を保管するとき、モーター軸のサビ防止となりますので捨てないでください。
- ガード締付けナットを左に回して外してください。



## 2. 後ガードを取付けます。

- 後ガードの取っ手を下にして、モーターカバーの突起部に後ガードの丸穴を合わせはめます。
- ガード締付けナットを右に回して使用中にゆるまないようにしっかりと締付けてください。

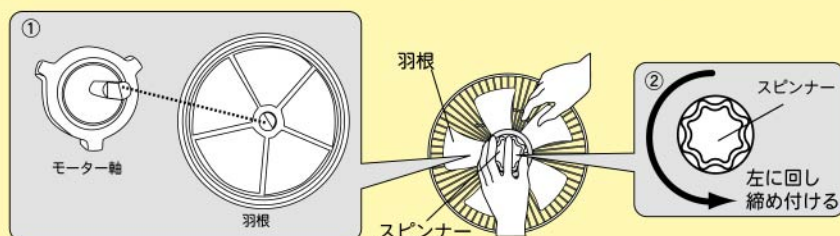
### ① 突起部に丸穴を合わせる



# 4. 組立て方

## 3. 羽根を取付けます。

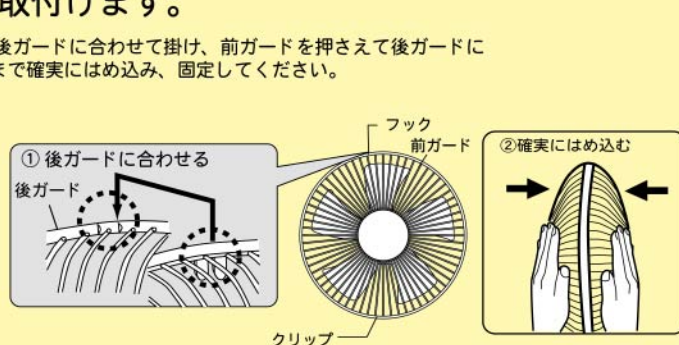
- 羽根の溝の形状と モーター軸の形状を合わせ、奥まで差込んで下さい。  
スピナーを左に回して使用中にゆるまないようにしっかり締めてください。



## 4. 前ガードを取付けます。

- 前ガードフックを後ガードに合わせて掛け、前ガードを押さえて後ガードに「ガチッ」というまで確実にはめ込み、固定してください。

前ガードをはずすときは....



- クリップをはずし、ガードリングの下部を手前に引き、前ガードをはずしてください。

# 5. 正しい取り付け方

## 1. 取り付け方

### 壁掛金具を取り付ける

木ねじ2本で垂直な壁面にまっすぐ確実に固定します。

- \*天井面や左右の壁までの距離を十分確保してください。(右図参照)

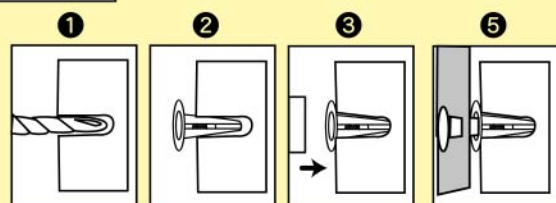
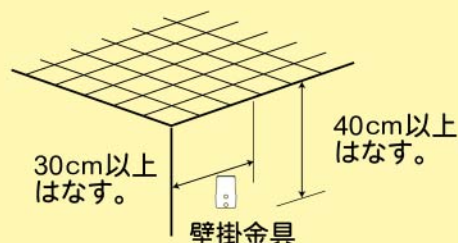
- \*近付けすぎると、使用できません。

### 注意

取り付ける壁面は厚さ10mm以下の板、あるいは裏面に柱や桟のあるところを選び、強度が不十分だと、落下してけがの原因になります。

### コンクリート／レンガの場合

- ① 4.5mmのドリルで下穴をあけます
- ② 付属のコンクリート／レンガプラグを差し込みます
- ③ ハンマー等でプラグを打ち込みます
- ④ 壁掛金具に合わせ2つ目もプラグを打ち込みます
- ⑤ 付属の木ねじ2本で垂直な壁面にまっすぐ確実に固定します





## 5. 正しい取り付け方

### スタンドを取り付ける

壁掛用爪を壁掛金具に、小さくゆさぶるようにして、垂直に固定します。

- \* 電源コードを本体と壁面の間にはさみ込まないようにしてください。
- \* 取り付け後、本体が確実に取り付けられているか確認して下さい。

壁掛用爪

スタンド裏側

## 6. ご使用方法

### 基本操作

#### 風量調節

風量調節つまみを回し、お好みの風量に合わせます。

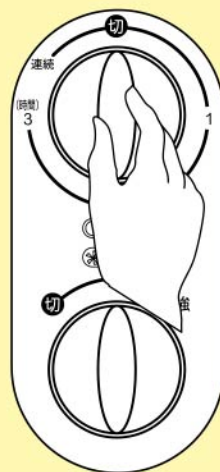


#### タイマー

タイマーつまみを右に回し、お望みの時間(最大3時間)に合わせます。  
タイマーつまみが「切」の位置になると自動的に羽根の回転が停止します。

※セット時間が30分以内の場合は一度1時間の位置ぐらいまで回してからお望みの時間に合わせてください。

※通常はタイマーつまみを「連続」に合わせておいてください。  
「切」の位置では風量調節つまみを回しても羽根は回転しません。



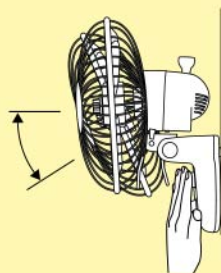
図の位置につまみを合わせることはできません。  
無理に回しますと、破損や故障の原因になります。

# 6.ご使用方法

## 風向調節

### 上下調節

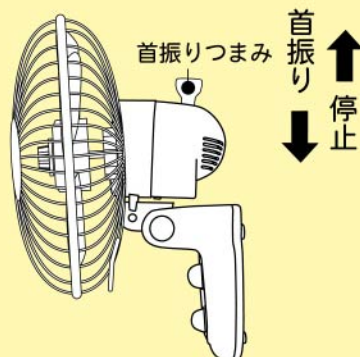
スタンドを片手で支えながら上下に動かします。  
(モーター部は水平より上には動きません。)



### 首振り調節

首振りつまみを押すことで、首振り運転に切り換わります。

- 押し込むと....首振りをします。
- 引上げると....停止します。



### △ 注意



首振運転中に、無理やりガードを停止させたり、回したりしないでください。

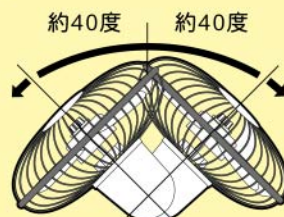
- 故障の原因になります。

### 左右調節

首振り運転中に首振りつまみを引き運転を停止させてください。

### △ 注意

- ・ 風量調節つまみを「切」にする前に、必ず首振り運転を中止させてください。
- ・ 角度を手で調節することはできません。





## 特に注意していただきたいこと

- 羽根、ガードを取り付けずに、モーターを運転させないでください。  
モーター部が急にはね上がりけがををする恐れがあります。
- 運転中は絶対にガードの中へ手や、物を入れないでください。特に 羽根の裏側は危険です。けがをしたり、破損したりします。特に小さなお子様には注意してください。
- 乳幼児、お年寄り、病気の方には長時間直射風を当てないでください。健康によくありませんので、お休み前には運転を止めるか、風を壁などに当てて反射風を利用するなどしてください。

### △ 注意

カーテンなどを吸い込んだり、首振りが妨げられたりしない安定した場所で使用してください。

# 7. お手入れの仕方

⚠ 警 告	⚠ 注 意
 <p>●お手入れ前に、運転を停止し必ず差込プラグを持ってコンセントから抜いてください。 ※感電、ショート、やけどの原因になります。</p>	 <p>●台所用洗剤、シンナー、クレンザー、化学ぞうきん、ナイロンたわしは使わないでください。 ●化学ぞうきんでこすったり、長時間接触させたまにしておきますと、変質したり塗装がはがれたりすることがありますので、ご注意ください。 ●水をかけて洗わないでください。 (感電、故障の原因になります)</p>

- 羽根・本体は、ぬるま湯か中性洗剤を浸した布でふき取った後、柔らかい布でからぶきしてください。  
※ホコリなどが羽根などに多量につくと、モーターが加熱したり異常な振動を起こして損傷や破損の原因になります。お早めにホコリや汚れを落とすようにしてください。



# 8. 修理を依頼される前に

こんなとき	お問い合わせいただくところ
羽根がまわらない	<p>●差込プラグはコンセントにしっかりと差し込まれていますか。 ●羽根とガードが接触していませんか。 ●しっかりと組立ててありますか。 ●停電していませんか。</p>
羽根は回るが異常音がある	<p>●羽根はしっかりと取り付けられていますか。 ●ガードはしっかりと取り付けられていますか。 ●羽根とガードが接触していませんか。</p>
停電後正常な運転ができない	●差込プラグを抜いて差し直してください。

# 9. アフターサービスについて

- 保証書は必ず「お買い上げ年月日」と「販売店名」等所定事項の記入及び記載内容をご確認のうえ、お買い上げの販売店からお受け取りください。記載内容をよくお読みになり大切に保管してください。
- 保証期間は、お買い上げ日から1年間です。保証期間中に修理を依頼されるときは、お買い上げの販売店まで保証書を添えて商品をご持参ください。保証書の内容に従って修理いたします。
- 保証期間経過後の修理についても、お買い上げの販売店にご相談ください。修理によって、機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。
- この製品の補修用性能部品の保有期間は製造打切後8年です。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。
- 製品に異常がある場合には、お客様ご自身で修理されたり、手を加えたりすることは危険です。絶対にしないでください。
- アフターサービスについてご不明な点は、お買い上げの販売店にお問い合わせください。